

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 1 月 6 日 (06.01.2005)

PCT

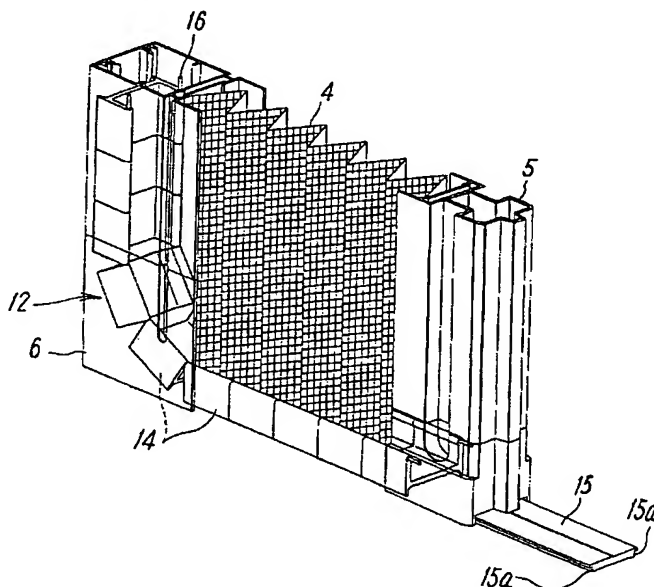
(10) 国際公開番号
WO 2005/001230 A1

- (51) 国際特許分類⁷: E06B 9/06, 9/52 千1760014 東京都練馬区豊玉南3丁目21番16号 Tokyo (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/009154
- (22) 国際出願日: 2004 年 6 月 29 日 (29.06.2004) (72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 鴨沢 洋志 (KAMOSAWA, Yoji) [JP/JP]; 千1760014 東京都練馬区豊玉南3丁目21番16号 セイキ販売株式会社内 Tokyo (JP). 戸田 宏次 (TODA, Hirotugu) [JP/JP]; 千1760014 東京都練馬区豊玉南3丁目21番16号 セイキ販売株式会社内 Tokyo (JP). 茅野 充彦 (CHINO, Mitsuhiko) [JP/JP]; 千1760014 東京都練馬区豊玉南3丁目21番16号 セイキ販売株式会社内 Tokyo (JP). 守谷 将人 (MORIYA, Masato) [JP/JP]; 千1760014 東京都練馬区豊玉南3丁目21番16号 セイキ販売株式会社内 Tokyo (JP).
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願2003-188212 2003 年 6 月 30 日 (30.06.2003) JP
特願2003-274927 2003 年 7 月 15 日 (15.07.2003) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): セイキ販売株式会社 (SEIKI HANBAI CO., LTD.) [JP/JP];

[続葉有]

(54) Title: SCREEN DEVICE

(54) 発明の名称: スクリーン装置



(57) Abstract: A screen device, comprising a screen guide simple in structure, stable in operation, and formable in a linear rail shape in a drawn-out state. The screen guide (12) further comprises a large number of guide blocks (14) formed in a generally U-shape by a bottom part (14a) along the end part of a screen (4) and a vertical wall part (14b) along the outer surface of the screen. A through hole (14c) is formed along the tip part of the vertical wall part, a series of wire member (16) is passed through the through hole, and when the screen guide is drawn out along the end part of the screen, the continuously connecting surfaces of the adjacent guide blocks (14) are brought into contact with each other.

(57) 要約: 本発明は、構成が簡単で動作が安定的であり、しかも、導出状態では直線的なレール状に形成できるスクリーンガイドを備えたスクリーン装置を提供するもので、このスクリーン装置におけるスクリーンガイド12は、スクリーン4の端部に沿う底部14aと該スクリーンの外側

[続葉有]



(74) 代理人: 林 宏 , 外(HAYASHI, Hiroshi et al.); 〒1600023 東京都新宿区西新宿 1 丁目 9 番 1 2 号 第 1 スカイビル 新宿中央特許事務所内 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

面に沿う立壁部 14b とにより略 U 字状に形成したガイド駒 14 の多数を備え、上記立壁部の先端部に沿って通孔 14c を形成するとともに、該通孔に一連のワイヤー部材 16 が挿通され、スクリーンガイドがスクリーンの端部に沿って導出されたとき、隣接するガイド駒 14 の連接面が相互に当接するものとして構成される。